

EPSON EXCEED YOUR VISION

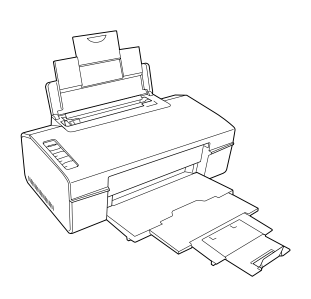
インクジェットプリンタ

PX-201

操作ガイド

本製品の使い方全般を説明しています。





本書は製品の近くに置いてご活用ください。

もくじ

マニュアルの使い方2
付属品の確認 3
製品使用上のご注意4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
プリンタの準備
各部の名称と働き8
本体の準備10
ローカル(USB)接続で
利用する12
ネットワーク(LAN)接続
で利用する14
基本的な印刷方法
使用できる印刷用紙21
用紙のセット23
印刷の流れ24
./>,-4>,-
メンテナンス
インクカートリッジの交換 25
ノズルチェックと
ヘッドクリーニング27
輸送(引っ越しや修理)時
28
困ったときは
印刷できない (USB 接続) 29
ランプ表示 33
詰まった用紙の取り除き方法…36
トラブル対処37
付録
ネットワークステータスの
確認39
ネットワーク設定を
初期設定に戻す41
ネットワーク用語の説明 42
製品の仕様とご注意 44
サービス・サポートのご案内 49

マニュアルの使い方



『PX-201 操作ガイド』(本書)

本製品を使用できる状態にするまでの準備作業や用紙のセット方法、印刷の流れ、メンテナンス、トラブル対処(本製品の状態)など本製品全般を説明しています。 まずはこちらをご覧になり、本製品のセットアップを行ってください。





『PX-201 パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)

パソコン画面で見るマニュアルです。パソコンからの用途に応じた印刷方法をはじめ、困ったときの対処方法や、付属ドライバ・ソフトウェアの紹介をしています。

パソコンでの印刷ガイドの表示方法



Epson PX-201 電子マニュアル デスクトップ上の電子マニュアルアイコンを ダブルクリックしてください。



参考)

- ソフトウェアと同時にパソコンにインストールされます。CD-ROM を毎回セットする必要はありません。
- Microsoft Internet Explorer 6.0 以上 (Windows)、Safari 1.3 以上 (Mac OS X) などのブラウザでご覧ください。

上記マニュアルは、すべて最新版(PDF形式)を 以下のホームページからダウンロードすることができます。

< http://www.epson.jp/support/ >



ヘルプ

本製品に付属するソフトウェア、およびプリンタドライバの操作方法は、各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

ソフトウェアの画面内に表示される【ヘルプ】ボタンか、「ヘルプ」メニューから表示できます。

本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。



で使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。



補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。

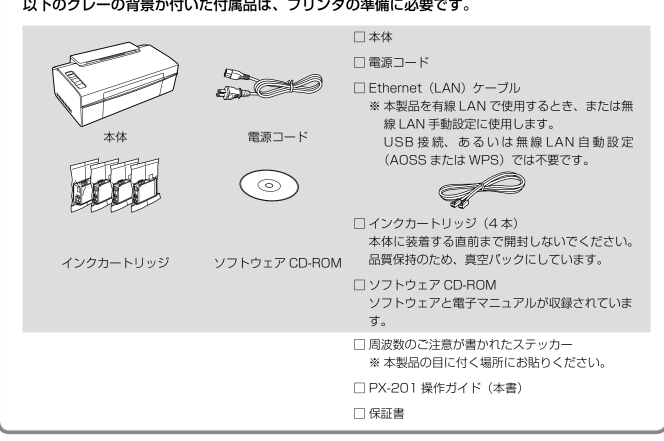
\B

関連した内容の参照ページを示しています。

付属品の確認

箱の中身を確認します。万一、不足や損傷しているものがあるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

以下のグレーの背景が付いた付属品は、プリンタの準備に必要です。



必要に応じてご用意ください。



USB ケーブル

!重要-

• USB ケーブルについて パソコンと本製品をローカル(USB)接続するに は、USB ケーブルが必要です。 USB ケーブルは同梱されていません。必要に応 じてご用意ください。

製品使用上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品の取扱説明書をお読みください。本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてお使いください。

記号の意味

本製品の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作やお取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

҈魚警告

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可能性および財産の損害 の可能性が想定される内容を示しています。



この記号は、必ず行っていただきたい事項 (指示、行為)を示しています。



この記号は、してはいけない行為(禁止行為) を示しています。



この記号は、分解禁止を示しています。



この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。



この記号は、製品が水に濡れることの禁止 を示しています。



この記号は、電源プラグをコンセントから 抜くことを示しています。

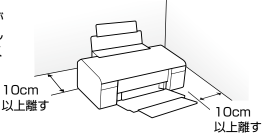
設置上のご注意

⚠警告



本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。また、右図の設置スペースを確保してください。



⚠注意



本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。

無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。



不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管しないでください。

落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあ ります。

油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど 湿気の多い場所に置かないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電波障害について

テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。 近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。

静電気について

静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。

電源に関するご注意

⚠警告



電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。

コードの損傷やプラグの変形による感電・火災 のおそれがあります。

電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。

電源プラグを長期間コンセントに差したままに しておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが 付着し、ショートして火災になるおそれがあり ます。

電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使 用してください。

感電・火災のおそれがあります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。

感電のおそれがあります。



AC100V以外の電源は使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。

電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱して火災になるおそれがあります。

家庭用電源コンセント(AC100V)から直接電源を取ってください。

破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。

また、電源コードを破損させないために、以下 の点を守ってください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードに重いものを載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり しない
- 熱器具の近くに配線しない

付属の電源コード以外は使用しないでください。また、付属の電源コードを他の機器に使用 しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

⚠注意



長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

使用上のご注意

⚠警告



異物や水などの液体が内部に入ったときは、そ のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。



取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は 行わないでください。



可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。

引火による火災のおそれがあります。

煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。



アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所では使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。

感電や火傷のおそれがあります。

お客様による修理は、危険ですから絶対にしないでください。

各種ケーブルは、取扱説明書で指示されている 以外の配線をしないでください。

発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。

開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。

⚠注意



本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。

コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。

各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、 取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。

取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けて ください。



印刷用紙の端を手でこすらないでください。

用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。



本製品の上に乗ったり、重いものを置かないで ください。

特に、子供のいる家庭ではご注意ください。 倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあ ります。

電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指を近付けないでください。

指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。

本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立 てたり、逆さまにしないでください。

インクが漏れるおそれがあります。

インクカートリッジに関するご注意

⚠注意



インクが皮膚に付いてしまったり、目や口に入ってしまったときは以下の処置をしてください。

- 皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで 洗い流してください。
- 目に入ったときはすぐに水で洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。異常がある場合は、速やかに医師にご相談ください。
- 口に入ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医師に相談してください。



インクカートリッジを分解しないでください。 分解するとインクが目に入ったり皮膚に付着す るおそれがあります。



インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッ ジからインクが漏れるおそれがあります。



インクカートリッジは、子供の手の届かない場所に保管してください。

取り扱い上のご注意

- インクカートリッジは冷暗所で保管し、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、 開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開 封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- 黄色いフィルムは必ずはがしてからセットしてください。はがさないまま無理にセットすると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。なお、その他のフィルムやラベルは絶対にはがさないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色 セットしないと印刷できません。
- 電源がオフの状態でインクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インク充てん中は、電源をオフにしないでください。充 てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、カートリッジ交換中に電源をオフにしたりしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 本製品のインクカートリッジは、ICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。また、再装着の際は、プリンタの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にイン クが付いていることがありますので、周囲を汚さないよ うにご注意ください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。

使用済みインクカートリッジの処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

- 回収:使用済みのインクカートリッジは、資源の有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。 ② 裏表紙「インクカートリッジの回収について」
- 廃棄:一般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、 必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄して ください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄 物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って 廃棄してください。

インク消費について

- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外に もインクカートリッジ装着時・ヘッドクリーニング時な どのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や 印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色 の黒で印刷します。
- ※ 購入直後のインク初期充てんでは、プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は 2 回目以降に取り付けるインクカートリッジよりも印刷できる枚数が少なくなります。

各部の名称と働き

1 用紙サポート

セットした用紙を支えるところです。

2 オートシートフィーダ

印刷する用紙をセットするところです。

3 エッジガイド

P.23

用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。エッジガイドをつまみながら用紙の側面に合わせてください。

4 プリンタカバー

インクカートリッジの取り付けや交換時、詰まった用紙を取り除く時などに開けます。

5 排紙トレイ

印刷された用紙を保持するところです。

6 【WiFi】ボタン

- ネットワーク接続設定時に、3秒間押したままにして 離すと、無線 LAN 自動設定(AOSS および WPS(プッ シュボタン)) を開始します。
- ネットワーク接続設定時にエラーを解除したり、 ファームウェアアップデート中に、キャンセルすると きに押します。
- [WiFi] ボタンを押したまま【NW ステータスシート】 ボタンを3秒間押したままにして離すと、WPS (PIN コード)設定を行います。
- [WiFi] ボタンを 10 秒間押したままにすると、ネットワーク設定を購入時の状態に戻します。

7 【NW ステータスシート】ボタン

ネットワークステータスシートを印刷します。ネットワークの設定を確認するときに A4 普通紙をセットしてからボタンを押します。

8 【用紙】ボタン

用紙を給排紙します。通常の印刷時は自動的に給排紙 されるため、このボタンを押す必要はありません。

- •【用紙】ボタンを押したまま電源をオンにすると、本製品の動作確認(ノズルチェックパターン印刷)が行えます。
- 印刷中に押すと、印刷を中止して排紙します。

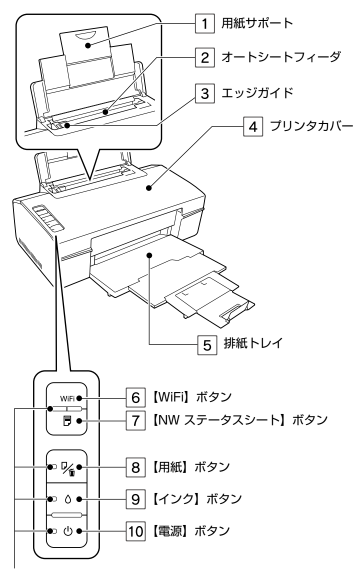
9 【インク】ボタン

- インクカートリッジを交換する際に、プリントヘッド を交換位置まで移動させます。
- 3 秒間押したままにすると、プリントヘッドのクリー ニングを行います。

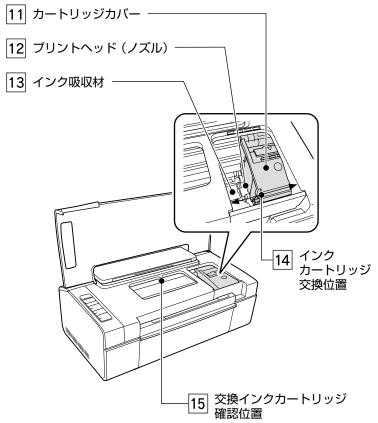
|10| 【電源】ボタン

P.10

本製品の電源をオン・オフします。



ランプ ⊿ア 33 ページ「ランプ表示」



11 カートリッジカバー

インクカートリッジの取り付け・交換時に開けるカバーです。

12 プリントヘッド (ノズル)

インクを吐出するところです。外からは見えません。

13 インク吸収材

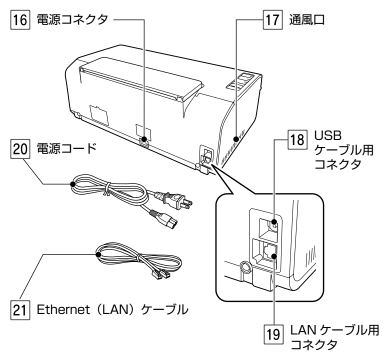
フチなし印刷時に用紙からはみ出したインクを吸収するところです。

14 インクカートリッジ交換位置 P.25

インクカートリッジの取り付け時や交換時には、プリントヘッドがこの位置に移動します。

15 交換インクカートリッジ確認位置 P.25

インクランプが点灯・点滅しているときに【インク】ボタンを押すと、交換が必要なカートリッジが**炎**マークの位置に移動します。



16 電源コネクタ

電源コードを接続するコネクタです。

17 通風口

内部で発生する熱を放出する穴です。設置するときは 通風口をふさがないようにしてください。

18 USB ケーブル用コネクタ

本製品とパソコンを USB ケーブルで接続するコネクタです。

|19| LAN ケーブル用コネクタ

本製品をネットワーク接続設定するときや、有線 LAN でネットワーク接続するときに LAN ケーブルを接続するコネクタです。

20 電源コード

電源コンセント(AC100V)に接続するコードです。

21 Ethernet (LAN) ケーブル

本製品とアクセスポイントなどを接続する Ethernet (LAN) ケーブルです。以降 LAN ケーブルと記載します。

本体の準備

本製品をパソコンに接続して、必要なソフトウェアをインストールするまでの準備作業を説明します。

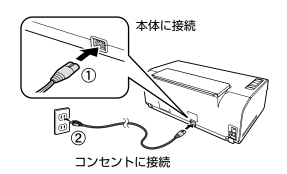
1. 本体の設置

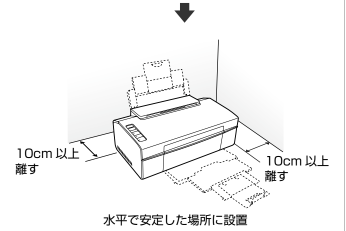
1

電源コードを接続して設置します。

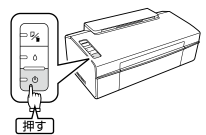
⚠注意

AC100V 以外の電源は使用しないでください。





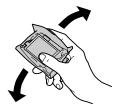
電源をオンにします。



2. インクカートリッジのセット

製品の内部は、操作部分 (グレーで示した部分) 以外は手を触れないでください。

インクカートリッジを 4 ~ 5 回振って、袋から取り出します。



黄色いフィルムをはがします。



(他のフィルムやラベルははがさない)

3 プリンターカバーと排紙トレイを開けて、カートリッジカバーを開けます。

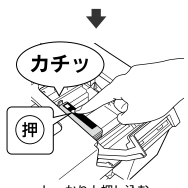


インクカートリッジをセットします。

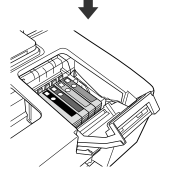
フックを奥に向ける

| Image: Control Code | Code |

本体のラベルの色を確認して挿入



しっかりと押し込む

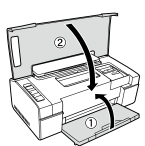


4本すべてをセットする

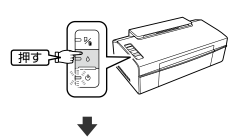
カートリッジカバーを閉じます。



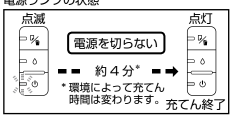
排紙トレイ、プリンタカバーを閉じます。



7 【インク】ボタンを押して、インクの初期充て んを開始します。



電源ランプの状態



(参考)

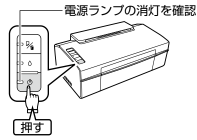
- 充てんが始まらずにインクランプが点灯し続けているときは、インクカートリッジをしっかりとセットし直してみてください。
- 購入直後のインク初期充てんでは、プリント ヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分 までインクを満たして印刷できる状態にする ため、その分インクを消費します。そのため、 初回は2回目以降に取り付けるインクカー トリッジよりも印刷できる枚数が少なくなります。
- カタログなどで公表されている印刷コストは、JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)のガイドラインに基づき、2回目以降のカートリッジで算出しています。

ローカル(USB)接続で利用する

本製品をネットワーク接続をするには 14 ページ「ネットワーク (LAN) 接続で利用する」をご覧ください。

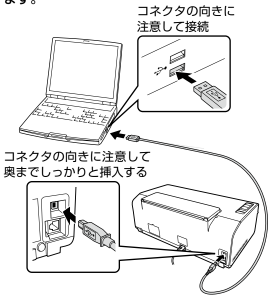
パソコンとの接続

1 電源をオフにします。



13ページの手順3以降、パソコン画面で指示があるまで電源はオンにしないでください。

本製品とパソコンを USB ケーブルで接続します。



本製品は、以下のパソコンと接続できます。

Windows	Windows 2000 · Windows XP · Windows XP Professional x64	
	Edition ·	
	Windows Vista	
Macintosh	Mac OS X v10.3.9 以降	

ソフトウェアのインストール

1 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセット します。

参考

- •「コンピュータの管理者」アカウント(管理 者権限のあるユーザー)でログオンしてくだ さい。
- Mac OS X のファストユーザスイッチ(複数のユーザーが1台のパソコンにログオンできる)機能には対応していません。インストール時および使用時には、ファストユーザスイッチ機能をオフにしてください。



< Mac OS X >

デスクトップ上に表示される「Install Navi」アイ コンをダブルクリックします。



Install Navi

参考)

- Windows Vistaで「自動再生」画面が表示 されたら [EPSETUP.EXE の実行] をクリッ クします。続けて表示される「ユーザーアカ ウント制御」画面では [許可] または [続行] をクリックします。なお、管理者のパスワー ドが求められたときは、パスワードを入力し て操作を続行してください。
- 新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示されたときは、本製品の電源をオフにし、「キャンセル」ボタンをクリックして画面を閉じてください。

2 [次へ] をクリックして、セットアップを開始 します。



(参考)

上の画面が表示されないときは以下をご覧ください。 Windows XP・Windows Vista: [スタート] ー [マイコンピュータ](また [コンピュータ])の順にクリックし、CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。 Windows 2000: デスクトップ上の CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

続いて、表示される [EPSETUP] アイコンをダブルクリックします。

画面の指示に従ってインストールを進めます。

参考)

3

途中、[接続確認] 画面が表示されたときは、[ローカル(直接)接続]を選択してインストールを続けてください。



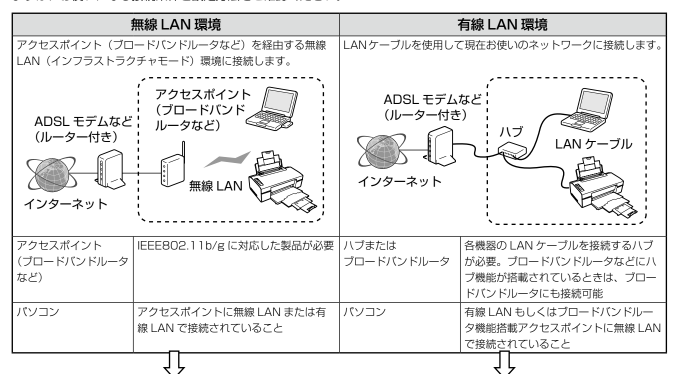
- インストール中に「古いバージョンのソフトウェアがインストールされている」旨のメッセージが表示されたときは、画面の指示に従ってソフトウェアCD-ROMに収録されている新しいバージョンのソフトウェアをインストールしてください。古いバージョンでは、一部の機能が正常に動作しないことがあります。
- Windows XPでは、Windows Internet Explorer 7.X にバージョンアップした場合、EPSON Web-TO-Page (エプソン ウェブ トゥ ページ) はイン ストールされますが使用できません。

ネットワーク(LAN)接続で利用 する

接続方法の確認

本製品は無線 LAN・有線 LAN 環境に接続できます。ご利用の環境に合わせて、パソコンから本製品までの通信経路を確認し、ネットワークの接続設定を行います。

まずは、お使いになる接続条件と設定方法をご確認ください。



無線 LAN 設定方法

本製品は、以下の方法で無線 LAN 設定ができます。

■ AOSS 機能で無線 LAN を自動設定

ご利用のアクセスポイントが(株)バッファロー製で AOSS 機能に対応しているときは、ネットワーク接続設定「方法 3」で設定してください。 🔊 15ページ「ネットワーク接続設定」

■ WPS(プッシュボタン)で無線 LAN を自動設定

ご利用のアクセスポイントが WPS (Wi-Fi Protected Setup) 規格に対応しているときは、ネットワーク接続設定「方法 3」で設定してください。 🗗 15ページ「ネットワーク接続設定」

■ 無線 LAN を手動で設定

16 ページでメモをとった無線 LAN のセキュリティを手動で設定します。ネットワーク接続設定「方法 2」で設定してください。 △ 7 15 ページ「ネットワーク接続設定」

■ WPS (PIN コード) で無線 LAN 設定

WPS (PIN コード) で無線 LAN を設定するときは、『パソコンからの印刷ガイド』(電子マニュアル) - 「ネットワーク設定補足ガイド」をご覧ください。

■ アドホックモード

アクセスポイントを経由せずに無線 LAN デバイス同士で接続するアドホックモードでの使用方法は、『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル) - 「ネットワーク設定補足ガイド」をご覧ください。

有線 LAN 設定方法

本製品は、以下の方法で有線 LAN 設定ができます。

■ ハブ経由で有線 LAN に接続

ネットワーク接続設定「方法 1」で設定してください。 △〒 15 ページ「ネットワーク接続設定」

■ パソコンと本製品を LAN ケーブルで直接接続

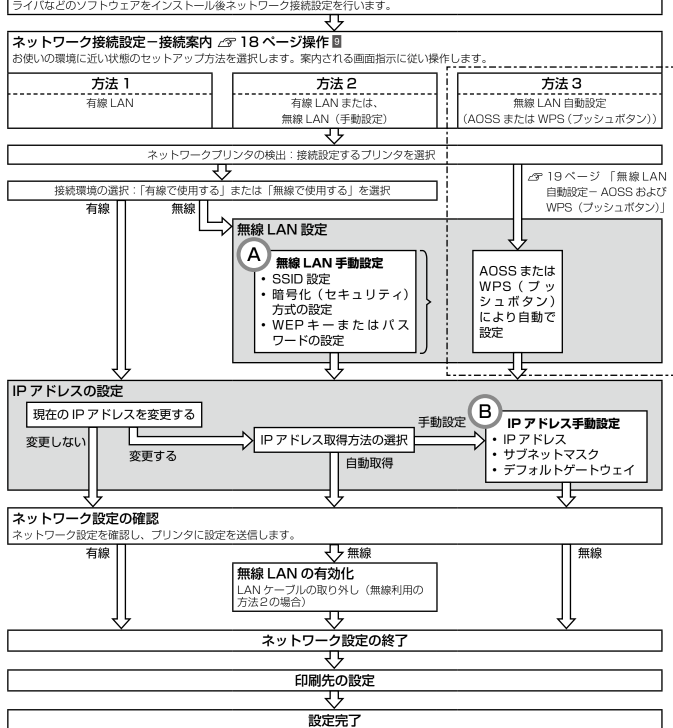
ネットワーク接続設定「方法 2」で設定してください。 △〒 15 ページ「ネットワーク接続設定」

ネットワーク接続設定の流れ

以下は、ソフトウェア CD-ROM のインストーラから行うネットワーク接続設定の大まかな流れです。ご利用の環境により接続設定のステップが異なります。流れの中での網掛け部分は自動と手動により必要な情報が異なるので、手動設定では次項で接続設定に必要な情報をあらかじめご用意ください。

ソフトウェア CD-ROM をセット 🗗 17 ページ操作 🛛

ネットワーク接続設定を行うパソコンにソフトウェア CD-ROM をセットし、ソフトウェアのインストールを開始します。プリンタドライバなどのソフトウェアをインストール後ネットワーク接続設定を行います。



ネットワーク情報の確認

ネットワーク接続設定に必要な情報をメモします。「ネットワーク接続設定の流れ」であらかじめ、ネットワーク接続設定に必要な情報を確認してください。無線 LAN 設定に必要な情報は、お使いのアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

A

無線 LAN 設定を手動で行うときに必要な情報

無線 LAN 設定に関する以下の情報を用意してください。

項目	以下の欄にメモしてください		
SSID (ネットワーク名)			
	☐ WEP-64bit (40bit)	□ WEP-128bit (104bit)	
暗号化(セキュリティ)方式	□ WPA-PSK (TKIP)	□ WPA-PSK (AES)	
	□ WPA2-PSK (TKIP)	□WPA2-PSK (AES)	
WEPキー・パスワード			
WEP +- No. * 1	□1 □2	□3 □4	

* 1: [1] 以外を選択したときは、EpsonNet Config で設定

参考

- アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)の設定によっては、通信できる機器を制限する MAC アドレスフィルタリングを設定しているときがあります。そのときは、本製品の【NW ステータスシート】ボタンを押してステータスシートを印刷して MAC アドレスを確認し、アクセスポイントに登録して、通信を許可しておいてください。 詳しくは、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
 39 ページ「ネットワークステータスの確認」
- ネットワークに Apple AirMac ベースステーションが設定され、WEP HEX や WEP ASCII 以外のパスワードを使用してネットワークにアクセスするときには、該当する WEP キーを入力する必要があります。詳しくは、Apple AirMac ベースステーションの取扱説明書をご覧ください。
- Mac OS X で無線 LAN 設定を行うときは AirMac の設定を [切] にしてください。無線 LAN の設定が終わったら AirMac の設定を [入] にしてください。
- AirMac ベースステーションを経由した USB 接続で使用することはできません。

B 固定 IP アドレスを設定する・手動で IP アドレスを設定するときに必要な情報

IPアドレス設定に関する以下の情報を用意してください。

項目	以下の欄にメモしてください
本製品に割り当てる IP アドレス	
サブネットマスクアドレス	
デフォルトゲートウェイアドレス	

参考

- デフォルトゲートウェイは、アクセスポイントの「LAN 側の IP アドレス」を設定してください。
- 本製品の IP アドレスは自動取得できます。

ソフトウェアのインストールと ネットワーク接続設定

ネットワーク接続設定を行うときは、付属のLANケーブルを利用して設定を行ってください。なお、無線LAN接続する場合も、接続設定中は、本製品とアクセスポイントをLANケーブルで接続する必要があります(無線LAN自動設定(AOSS または WPS(プッシュボタン))を除く)。

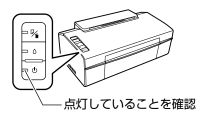
-!重要-

- 無線 LAN を使用するときは、WEP または WPA などのセキュリティを設定してください。セキュリティで保護されていないネットワークでは、不特定の第三者の無線傍受などにより、お客様のデータが漏洩するおそれがあります。
- ネットワーク接続設定中に本製品の電源をオフにしたり、コンセントを抜いたりしないでください。本製品が正常に動作しなくなるおそれがあります。
- ネットワーク接続設定を行うパソコンは、本製品を 追加するネットワークにあらかじめ接続され、正常 に動作していることが前提です。ネットワーク接続 設定では、既存のネットワークに本製品を追加します。
- パーソナルファイアウォール機能を持つセキュリティソフトがパソコンにインストールされている場合は、ネットワーク接続設定中のみ機能を無効にするか、セキュリティソフトを解除してください。

(参考)

WPS (PIN コード) での無線 LAN 設定については、 『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル) – 「ネットワーク設定補足ガイド」をご覧ください。

本製品の電源がオンになっていることを確認 します。



ネットワーク接続設定を行うパソコンに、ソフトウェア CD-ROM をセットします。

参考)

- •「コンピュータの管理者」アカウント(管理 者権限のあるユーザー)でログオンしてくだ さい。
- Mac OS Xのファストユーザスイッチ(複数のユーザーが1台のパソコンにログオンできる)機能には対応していません。インストール時および使用時には、ファストユーザスイッチ機能をオフにしてください。



< Mac OS X >

デスクトップ上に表示される「Install Navi」アイコンをダブルクリックします。



Install Navi

(参考)

Windows Vistaで「自動再生」画面が表示されたら [EPSETUP.EXE の実行]をクリックします。続けて表示される「ユーザーアカウント制御」画面では [許可]または [続行]をクリックします。なお、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

[次へ] をクリックして、セットアップを開始します。



参考)

前ページの画面が表示されないときは、以下を ご覧ください。

Windows XP・Windows Vista: [スタート] - [マイコンピュータ](または「コンピュータ」)の順にクリックし、CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

Windows 2000: デスクトップ上の CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。 続いて表示される [EPSETUP] アイコンをダブルクリックします。

- 4 続いて表示される使用許諾条件画面では、契 約内容に同意されるときは「同意する」を選 択し、「次へ」をクリックします。
- 5 「ソフトウェア選択」画面では「簡単インストール」になっていることを確認し、「インストール」をクリックします。
- 6 [接続確認] 画面では [ネットワーク接続] を 選択し、[次へ] ボタンをクリックします。



ネットワーク接続設定が開始されます。

- 7 「インストール前の確認」画面では、「次へ」 をクリックします。
- 8 「設定メニューの選択」画面では「初めてお使いの方」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 9 [接続案内] 画面では、ご利用になる接続環境に応じて接続設定方法を選択し、表示される 案内に従って接続します。



②案内に従って操作

<方法 1・方法 2 を選択>

本製品の NW1 ランプ(グリーン)が点灯しているときは、一旦電源をオフにし、本製品とハブ(方法 1)またはパソコン(方法 2)を LAN ケーブルで接続した後、電源をオンにします。

<方法3を選択>

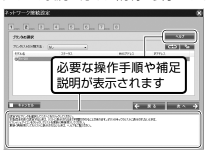
19ページ「無線 LAN 自動設定 – AOSS または WPS(プッシュボタン)」をご覧ください。

接続完了したら、「次へ」をクリックします。

この後は、15ページ「ネットワーク接続設定の流れ」に沿って接続設定が続きます。接続環境によって表示される設定画面が異なりますので、画面の指示に従って操作してください。

(参考)

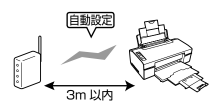
• 「ネットワーク接続設定」画面には、表示される画面内で行う操作手順や補足説明が表示されます。また、「ヘルプ」ボタンをクリックすると、状況に応じた説明が表示されます。



接続に失敗するなどエラーが表示されたときは、トラブル対処が表示されます。また、『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)ー「ネットワーク設定補足ガイド」もご覧ください。

無線 LAN 自動設定- AOSS または WPS(プッシュボタン)

ご利用のアクセスポイントが(株)バッファロー製品でAOSS機能に対応しているとき、またはWPS(プッシュボタン)規格に対応しているときは、無線LANのセキュリティを自動で設定できます。



参考)

本製品は、WPS (PIN コード) での接続設定もできます。詳しくは、『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル) - 「ネットワーク設定補足ガイド」をご覧ください。

AOSS または WPS(プッシュボタン)無線 LAN 自動設定は、ソフトウェア CD-ROM のインストーラから行います。

「接続案内」画面で、「方法3」を選択します。

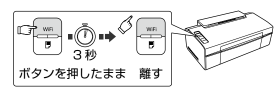


2 アクセスポイント(ルータ)のプッシュボタ ンを押して、AOSS または WPS の設定動作 状態にします。

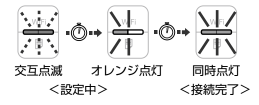


参考

詳しい操作方法は、ご利用のアクセスポイント (ルータ) の取扱説明書をご覧ください。 本製品の【WiFi】ボタンを3秒間押したまま にして、手を離します。



ボタンから手を離すと、次のようにランプ状態が変わります。交互点滅が始まらないときは、【WiFi】ボタンを先ほどより長めに押してから手を離してください。



※環境により、時間がかかることがあります。

!重要-

接続完了を確認します。

接続が完了すると、NW1 ランプ(グリーン)と NW2 ランプ(オレンジ)が同時に点灯します。 必ず、上記の同時点灯になったことを確認してから、次の操作に進んでください。この後は、18 ページ手順 のからの操作になります。

なお、接続完了を示すランプ状態は5分後に消え、 NW1 ランプ(グリーン)の点灯に変わります。

参考)

- 接続エラー(NW2 ランプ(オレンジ)の点滅) になるときは、本製品とアクセスポイントを 近づけて手順[1]からやり直してください。
- アクセスポイントの機能説明や困ったときの 対処方法は、アクセスポイントの取扱説明書 をご覧ください。

< Windows >

以上で、準備完了です。

< Mac OS X >

次に、Mac OS Xのプリンタリストに本製品を追加します。次ページへお進みください。

プリンタの追加(Mac OS X のみ)

< Mac OS X v10.5 >

1 [プリントとファクス] 画面の [+] をクリックします。



(参考)

[プリントとファクス] 画面が表示されていないときは、[アップル] メニューから [システム環境設定] をクリックし、[プリントとファクス] をクリックします。

[デフォルト] をクリックし、追加するプリンタ名 (Bonjour) をクリックして、[追加] をクリックします。



< Mac OS X v10.3.9~v10.4.X >

プリンタ設定ユーティリティを表示します。

参考

プリンタ設定ユーティリティを表示するには、 [起動ディスク] – [アプリケーション] – [ユー ティリティ] – [プリンタ設定ユーティリティ] を順番に開きます。 [プリンタリスト] またはメッセージ画面が表示されたときは [追加] をクリックします。



3 [プリンタブラウザ] 画面で、一覧から本製品 をクリックして [追加] をクリックします。



Mac OS X v10.3.9 では、「プリンタリスト」画面 [Rendezvous] を選択してから、本製品をクリックして [追加] をクリックしてください。

参考

- [Rendezvous] (Mac OS X v10.3.9) · [Bonjour] (Mac OS X v10.4 以降) で印刷するとき、本製品とパソコンは DHCP機能で IP アドレスを自動取得している必要があります。固有の IP アドレスを本製品に割り当てているときは [EPSON TCP/IP] (または [TCP/IP]) を選択してください。
- Mac OS X v10.4 で本製品が目的の接続方法で表示されていないときは、以下の操作をします。
 - ① [ほかのプリンタ…] をクリックします。
 - ② 表示された画面で接続方法を選択します。
 - ③ 本製品を選択して、[追加] をクリックします。

以上で、「プリンタの追加(Mac OS Xのみ)」の説明は終了です。

使用できる印刷用紙

写真用紙・普通紙(定形紙)

写真印刷には、よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

		用紙名称	サイズ	セット可能枚数	印刷面
		写真用紙クリスピア<高光沢> 【プロ仕様】	L 判・KG サイズ 2L 判・六切・A4	20枚*1	
エプソン製専用紙	写真用紙	写真用紙<光沢> 【スタンダード】	L 判・KG サイズ 2L 判・ハイビジョンサイズ 六切・A4	20 枚*1	より光沢のある面
製専	业人	写真用紙エントリー<光沢>	L 判・KG サイズ 2L 判・A4	20 枚* 1	
用		写真用紙<絹目調>	L判·2L判·A4	20 枚*1	
机	普通紙	両面上質普通紙<再生紙> (古紙 100%配合)	A4	80 枚 ※手動両面印刷時は 30 枚	両面
市販の用紙	対倒 対	コピー用紙事務用普通紙	A6・A5・B5・A4 Letter Legal *2 【ユーザー定義サイズ】	エッジガイドの ▼マークまで 1 枚	両面
紙	八ガキ	郵便ハガキ* ³ 郵便ハガキ(インクジェット紙)* ³	ハガキ	50 枚	
	+	往復八ガキ* ^{3、*5}	往復八ガキ	30枚	
	封筒	封筒	長形 3 号*4 · 4 号*4 洋形 1 号 · 2 号 · 3 号 · 4 号	10枚	宛名面のみ

(2008年7月現在)

- * 1: 印刷結果がこすれたりムラになったりするときは、1 枚ずつセットしてください。
- * 2: Legal サイズのセット可能枚数は 1 枚です。
- * 3: 郵便事業株式会社製
- * 4: Windows のみ使用可能です。
- * 5: ハガキの中央に折り目がないものを使用してください。

その他の用紙

用途別に次のエプソン製専用紙が使用できます。詳しくは、『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)-「印刷」-「印刷できる用紙と設定」をご覧ください。

- スーパーファイン専用ハガキ
- スーパーファイン紙
- フォトマット紙
- フォト光沢紙
- スーパーファイン専用ラベルシート

基本的な印刷方法 使用できる印刷用紙

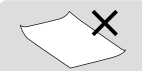
印刷用紙の注意事項

■ 使用できない用紙

次のような用紙はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



- ・波打っている用紙
- ・破れている用紙
- ・切れている用紙



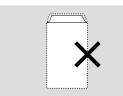
- ・角が反っている用紙
- ・折りがある用紙
- ・一度折った往復八ガキ



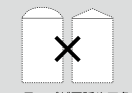
- ・丸まっている用紙
- ・反っている用紙
- ・写真を貼り合わせた厚いハガキ
- ・シールなどを貼った用紙
- ・穴があいている用紙
- ・湿った用紙



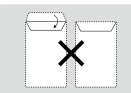
のり付けおよび接着の処理が施された封筒



- ·二重封筒
- ・窓付き封筒



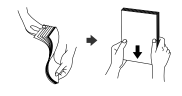
・フラップが円弧や三角 形状の長形封筒



フラップを一度折った長形封筒

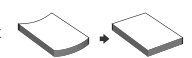
■ 用紙の取り扱い

- 用紙のパッケージや取扱説明書などに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙は必要な枚数だけを取り出し、残りは用紙のパッケージに入れて保管してください。本製品にセットしたまま放置すると、反りや品質の低下の原因になります。
- 用紙を複数枚セットするときは、右図のようによくさばいて紙分を落とし、整えてからセットしてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷面に傷がつくおそれがあります。



■ ハガキに両面印刷するときは

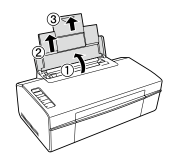
• 片面に印刷後、しばらく乾かし、反りを修正して平らにしてからもう一方の面に 印刷してください。ハガキは宛名面から先に印刷することをお勧めします。



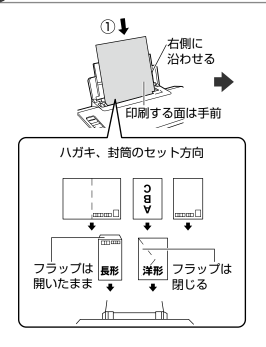
用紙のセット

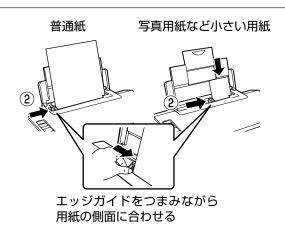
印刷用紙のセット

1 用紙サポートを開いて、引き出す

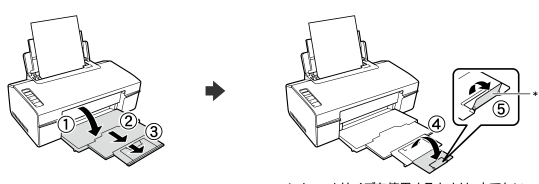


2 用紙を縦方向にセットする





3 排紙トレイを引き出す



* Legal サイズを使用するときは、立てない

基本的な印刷方法 印刷の流れ

印刷の流れ

電子マニュアルの開き方

ヘルプの開き方

△ 2ページ「マニュアルの使い方」

基本の流れ

1 印刷用紙をセット



アプリケーションソフトから印刷(プリント)を実行



🔞 必要に応じてプリンタドライバの設定



4 印刷の実行

🚺 用紙のセット方法

△ 23ページ「印刷用紙のセット」





- 2、3、4 ~ 『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル) 「印刷」
- 印刷の基本 (Windows · Mac OS X)

印刷のポイント

- 文書の印刷
- ハガキの印刷
- 写真の印刷
- 封筒の印刷
- Web ページの印刷
- 便利な印刷機能
- ③ △デ『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル) 「ドライバ/ソフトウェア」
- プリンタドライバその他、プリンタドライバヘルプも参照してください。

△ 2ページ「マニュアルの使い方し

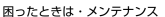
印刷の中止

- プリンタの【用紙】ボタンを押す
- パソコンの画面から印刷を中止する
 - 印刷のトラブル
- プリンタが動作しない
- 印刷結果が悪い

- ② 『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル) −「印刷|
- 印刷の基本 (Windows · Max OS X)



 Ω^{i}



△ 29 ページ 「印刷できない (USB 接続) |

- ∠〒 27 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング!
- △ア『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)
- トラブル解決



インクカートリッジの交換

⚠注意

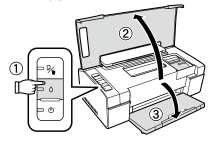
交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。プ 7ページ「インクカートリッジに関するご注意」

!重要

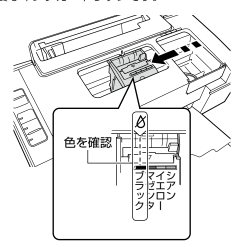
操作部分(グレーで示した部分)以外は手を触れないでください。特にプリンタカバーを開けてインクカートリッジを交換する際に、プリントヘッドの手前側の白いケーブルに手を触れないようにご注意ください。

_____ カートリッジ交換のメッセージが 出たときは

1 【インク】ボタンを押して、プリンタカバーと 排紙トレイを開けます。



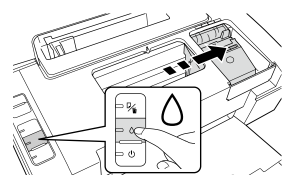
プリントヘッドが移動して、電源ランプが点滅します。



もう一度、【インク】ボタンを押します。

プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置へ 移動します。

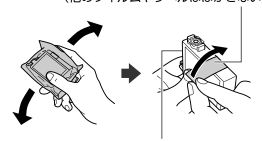
このとき、交換が必要なインクがほかにもある場合、プリントヘッドは交換位置に移動せず、再び Øマークの前で停止します。色を確認して、図の位置に移動するまで【インク】ボタンを押してください。



※: エプソンの純正インクカートリッジの型番は 裏表紙をご覧ください。

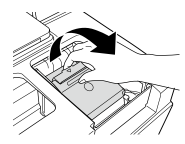
4 新しいインクカートリッジを 4 ~ 5 回振って 袋から取り出し、黄色いフィルムのみをはが します。

> 黄色いフィルムのみをはがす (他のフィルムやラベルははがさない)

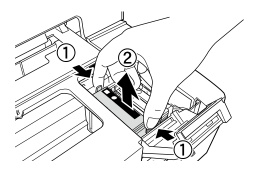


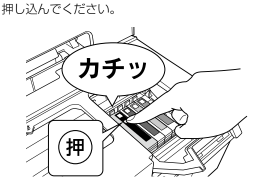
基板に触れない

カートリッジカバーを開けます。

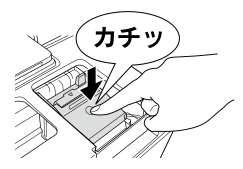


フックをつまみ、真上に取り外してください。 外れないときは、強く引き抜いてください。



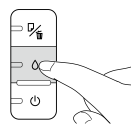


8 カートリッジカバーをしっかりと閉じます。



ロープリンタカバーを閉じます。

10 【インク】ボタンを押します。



インク充てんが始まります。

インク充てんは約2分半かかります。電源ランプの 点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了で す。

参考

充てんが始まらずにインクランプが点灯し続けているときは、インクカートリッジをしっかりとセットし直してみてください。

以上で、操作は終了です。

インク残量の確認

インク残量は、プリンタドライバのユーティリティ画面で確認できます。

カラーインク残量が限界値を 下回ったとき(黒だけでモード)

カラーインク残量が限界値を下回ったときに、一時的([黒だけでモード] 開始から最長で5日間)にブラックインクだけで[黒だけで印刷]を行えます。

メッセージが出る前に交換するときは

大量印刷のためにインクカートリッジの交換メッセージが表示される前に交換ができます。25ページの手順 3 以降に従ってください。

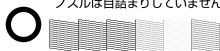
ノズルチェックと ヘッドクリーニング

印刷結果にスジが入ったり、おかしな色味で印刷されたりするときは、ノズルの状態をご確認ください。 また、写真を印刷する前にも、ノズルチェックを行うことをお勧めします。

基本の流れ

- ノズルチェックパターンを印刷
-) ノズルチェックパターンを確認
 - ■すべてのラインが印刷されている

ノズルは目詰まりしていません。



■印刷されていないラインがある



「ヘッドクリーニング」に進んでください。

- 必要に応じてヘッドクリーニング■
- 再度ノズルチェック

ノズルチェックパターンのすべてのラインが 印刷されるまでノズルチェックとヘッドク リーニングを繰り返します。

(参考)

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されないとき は、電源をオフにして6時間以上放置した後、再 度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行し てください。時間をおくことによって、目詰まり が解消し、正常に印刷できるようになることがあ ります。それでも改善されないときは、エプソン 修理センターへ修理をご依頼ください。
 - △ 51ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでくだ さい。インクを吐出してクリーニングするため、 インクが消費されます。
- プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、 定期的に印刷することをお勧めします。
- 電源のオン・オフは、【電源】ボタンで行ってくだ さい。【電源】ボタンでオフにしないと、プリン トヘッドが乾燥して目詰まりの原因になります。

ノズルチェックパターンを印刷

- A4 サイズの普通紙をセットします。
 - △ 23ページ「印刷用紙のセット」
- 【電源】ボタンを押し、本製品の電源を一旦オフ します。
- 【用紙】ボタンを押したまま【電源】ボタンを押し、 ノズルチェックパターンを印刷します。

【用紙】ボタンと【電源】ボタンは、電源ランプが点 滅したら指を離してください。



(参考)

• ノズルチェックパターンは明るい場所で確認し てください。電球色の蛍光灯などの下で確認す ると、ノズルチェックパターンが正しく確認で きないことがあります。

ヘッドクリーニング

- 本製品の電源がオンになっていることを確認し ます。
- 【インク】ボタンを3秒間押したままにします。 プリントヘッドが動き出したら指を離してください。 電源ランプが点滅して、ヘッドクリーニングが行われ ます。電源ランプの点滅が点灯に変わったらヘッドク リーニングは終了です。



(参考)

• パソコンからの操作でも、ノズルチェック・ヘッ ドクリーニングを実行できます。 △ア『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュア

ル) - 「メンテナンス」

輸送(引っ越しや修理)時の ご注意

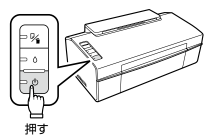
輸送時のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以下の作業を確実に行ってください。

1

【電源】ボタンを押して、電源をオフにします。

プリントヘッドが右側のホームポジション(待機位置)に移動し、固定されます。

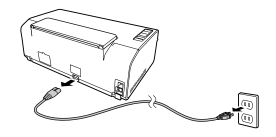


!重要

- インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、プリントヘッドがホームポジションに移動せず、固定できません。もう一度電源をオンにしてから、【電源】ボタンを押して電源をオフにしてください。

2

電源コードを本体から取り外します。



保護材を取り付け、本製品を水平にして梱包 箱に入れます。

!重要-

• 保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を 傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水 平な状態にしてください。

以上で、操作は終了です。

輸送後のご注意

印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

△ 27ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

印刷できない(USB接続)

Windows の確認方法

印刷を開始しても何も印刷されない、本製品が動作しないときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。

- USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。
- 2 [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォ ルダを開きます。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェ アとサウンド]の[プリンタ]の順にクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリック し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリック して、[プリンタと FAX]をクリックします。

< Windows 2000 >

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリック します。



■ ① 印刷待ちのデータがありませんか?

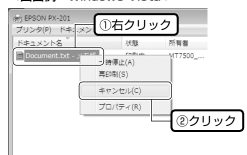
パソコンに印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらないときがあります。データが残っているときは、一旦取り消してください。

上記画面内の [EPSON PX-201] アイコン をダブルクリックします。



2 印刷待ちのデータが残っているときは、データを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] などをクリックします。

<画面例: Windows Vista >

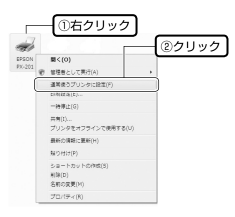


→ 次の項目をチェック

- ② 「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?
- 1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PX-201]アイコンにチェックマークが付いていることを確認します。



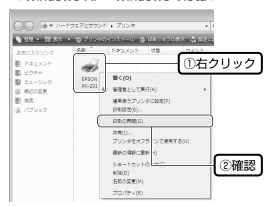
マークが付いていないときは、アイコンを右 クリックし、[通常使うプリンタに設定] をク リックしてチェックを付けます。



③ プリンタが [一時停止] の状態に なっていませんか?

1 [プリンタ] フォルダの [EPSON PX-201] アイコンを右クリックして、一時停止の状態でないことを確認します。

< Windows XP · Windows Vista >



※[印刷の再開]が表示されているときは一時停止の状態です。

< Windows 2000 >

[一時停止] にチェック (✔) が付いているときは一時 停止の状態です。

2 [一時停止] になっているときは、一時停止を 解除します。

> **< Windows XP・Windows Vista >** [印刷の再開] をクリックします。

< Windows 2000 >

[一時停止] をクリックしてチェック (✔) を外します。

→ 次の項目をチェック

④ [オフライン] の状態になっていませんか?

Windows XP・Windows Vistaの場合のみご確認ください。

1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PX-201]アイコンを右クリックして、オフラインの状態でないことを確認します。



- ※ [プリンタを<u>オン</u>ラインで使用する] が表示されてい るときはオフラインの状態です。
- 2 オフラインの状態になっているときは、[プリンタをオンラインで使用する]をクリックします。

オンラインの状態になります。

→ 次の項目をチェック

⑤ 印刷先(ポート)の設定は正しい ですか?

印刷先が [LPT1 (プリンタポート)] などの間違ったポートに設定されていると印刷できません。印刷先が正しく USBポートに設定されているかご確認ください。

1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PX-201]アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。_____



2 印刷先(ポート)の設定を確認します。

[ポート] タブをクリックし、[USBxxx EPSON PX-201](x には数字が入ります)が選択されていることを確認します。



4

⑥ もう一度印刷を開始してください

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタドライバをインストールし直してください。

△ 32ページ「ドライバの再インストール」

-!重要-

• [ポートの追加] によるポートの設定は行わないで ください。

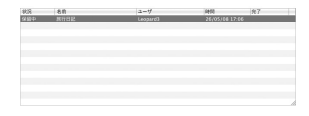
Mac OS X での確認方法

印刷を開始しても何も印刷されない、本製品が動作しない ときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。

印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

- 「アップル」メニューから「システム環境設定」 をクリックし、「プリントとファクス」をダブ ルクリックします。
- 2 プリンタリストから「一時停止中」のプリン タドライバをダブルクリックします。
- 3 [プリンタを再開] をクリックします。





参考

Mac OS X v10.4 以前の場合は、[プリンタ設定ユーティリティ] を表示し、停止中のプリンタドライバをダブルクリックします。表示される画面から [ジョブを開始] をクリックします。



もう一度印刷を開始してください

上記を確認しても印刷できないときは、プリンタリストから該当プリンタを削除して、プリンタドライバをインストールし直してください。

② 32ページ「ドライバの再インストール」−「②再インストール」

ドライバの再インストール

前項を確認しても印刷できないときは、プリンタドライバをインストールし直してください。

① ドライバの削除

インストールされているドライバを削除します。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリックし、 [プログラム] の [プログラムのアンインストール] を クリックします。削除するドライバをクリックして[ア ンインストール] をクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリック し、[プログラムの追加と削除] をクリックします。削 除するドライバを選択して [削除] をクリックします。

< Windows 2000 >

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。[プログラムの変更と削除] をクリックして、削除するドライバをクリックし、[追加と削除] をクリックします。

② 再インストール

■ 付属の『ソフトウェア CD-ROM』からインストールする場合

13 ページの『3. パソコンとの接続・ソフトウェアのインストール』の手順 3 以降をご覧ください。

- エプソンのホームページからダウンロードしてインストールする場合
- 以下のホームページにアクセスし、[ドライバ・ソフトウェアダウンロード] をクリックします。

< http://www.epson.jp/support/ >

製品名・お使いの OS を選択して、ドライバ をダウンロードし、インストールします。

詳しくは、ダウンロードページの「ダウンロード方法・インストール方法」を必ずご確認ください。

参考

インストール時に以下の画面が表示されたときは、本製品の電源をオンにしてください。



なお、[手動設定]・[検索中止] をクリックしたり、電源をオンにしなかったときは、接続先(ポート)の設定を確認してください。

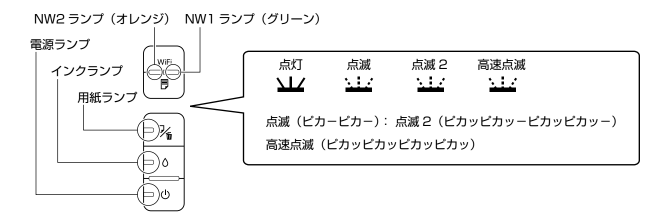
以上で、操作は終了です。

ランプ表示

本製品の状態をランプの点灯、点滅によって確認することができます。エラーが発生したときは、下表の通り対処してください。なお、パソコン画面でもエラーの詳細が表示されますので、合わせてご確認ください。

⑤ 『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)-「メンテナンス」

本書では、ランプの表示状態を以下のように表しています。



正常な状態

ローカル(USB)接続

電源ランプ	状態
点灯	印刷データ待ちの状態です。
Ф	
点滅 *	印刷中・インクカートリッジ交換中・ヘッドクリーニング中・給排紙中のいずれかの状態です。
高速点滅 * 也	本製品が終了処理をしている状態です。数秒間待つと消灯します。

ネットワーク接続(正常状態)

NW1 ランプ(グリーン)	状態
点灯 灶 (グリーン)	無線 LAN が有効の状態です。
点滅 <u>*-: *</u> (グリーン)	無線 LAN の通信中です。

NW2 ランプ(オレンジ)	状態
点灯	有線 LAN が有効の状態です。
ユ (オレンジ)	

NW2 ランプ(オレンジ)	NW1 ランプ(グリーン)	状態
点灯	点滅	有線 LAN の通信中です。
┴ (オレンジ)	<u> </u>	
交互	点滅	本製品の初期化動作中です。【電源】ボタンを押すとこの状態になり、
注述 (オレンジ)	シュュジ (グリーン)	数秒待つと、消灯します。
		AOSS または WPS(プッシュボタン)設定中です。
同時点滅		ファームウェアのアップデート中です。または、起動時にファームウェ
☆☆ (オレンジ)	注: (グリーン)	アをリカバリ中です。
		WPS(PIN コード)設定中です。

エラーの状態

インクに関するエラー

インクランプ	状態	対処
点灯	いずれかのインク残量が限界値以下になったか、インクカートリッジがセットされていません。	新しいインクカートリッジに交換してください。
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	新しいインクカートリッジをセットしても、インク カートリッジが正しく認識されていません。	もう一度インクカートリッジをセットし直してみて ください。
	本製品では使用できないインクカートリッジがセットされています。	本製品で使用できるインクカートリッジをセットし てください。
点滅	いずれかのインクが残り少なくなりました。	新しいインクカートリッジを準備してください。
<u> </u>		
٥		

用紙に関するエラー

用紙ランプ	状態	対処
点灯	用紙がセットされていません。または用紙が重なっ て給紙されています。	用紙を正しくセットして、【用紙】ボタンを押してく ださい。
Ū·⊞́		
点滅 • • • •	用紙が詰まりました。	以下を参照して、詰まっている用紙を取り除いてく ださい。
D·ḿ		△〒36ページ「詰まった用紙の取り除き方法」

ネットワーク(無線 LAN)に関するエラー

NW2 ランプ(オレンジ)	状態	対処
点滅 <u>*</u> (オレンジ)	簡単無線 LAN 設定中にエラーが発生しました。	簡単無線 LAN 設定をやり直してください (※無線 LAN アクセスポイント側も設定 モードになっている必要があります。また 無線 LAN アクセスポイントとプリンタとの 距離も短くして(3m 以内を目安に)試し てみてください)。
高速点滅 <u>・・・・</u> (オレンジ)	簡単無線 LAN 設定中にセキュリティエラー が発生しました。	周りに、同時に簡単無線 LAN 設定が行われている無線 LAN 端末があります。時間をおいて簡単無線 LAN 設定をやりなおしてみてください。

すべてのランプ	状態	対処
高速点滅	CPU エラーが発生しました。	プリンタの電源をオフにしてから、印刷待ち のデータをすべて削除して、電源を入れ直し てください。

その他のエラー

インクランプ	用紙ランプ	状態	対処
点滅 2 <u>`</u> ` ◇	点滅 2 ****** p·⑩	速度優先で印刷している(プリントヘッドが 高速で動いている)ときに、プリンタカバー が開けられました。	プリンタカバーを閉じてください。 印刷が再開されます。
高速点滅 <u>`</u> :	高速点滅 ` <u>.:</u> * ロ・値	インクカートリッジセット部が正常に動作していません。またはその他のエラーが発生しました。	プリンタの電源をオフにしてから、印刷待ちのデータをすべて削除してください。 プリンタカバーを開けて、プリンタ内部に用 紙などが詰まっていたら取り除き、電源を入 れ直してください。 ② 36ページ「詰まった用紙の取り除き方法」
交互 <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	点滅 <u>`. : .*</u> ロ·钷	プリンタ内部の部品調整が必要です。 (廃インク吸収パッド* ¹ の吸収量が限界に達 しました。* ²)	お客様ご自身による交換はできません。お買い求めいただいた販売店またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。 ② 51 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

すべてのランプ	状態	対処
高速点滅	CPU エラーが発生しました。	プリンタの電源をオフにしてから、印刷待ち
<u> </u>		のデータをすべて削除して、電源を入れ直し てください。

- * 1: クリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品です。
- * 2: お客様のご使用頻度等によって期間は異なりますが、廃インク吸収パッドの交換が必要になります。上記ランプ状態になる前にパソコン画面に「廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いています。」とメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、お買い求めいただいた販売店またはエプソン修理センターにお早めに交換をご依頼ください。保証期間経過後は有償となります。なお、パッドの吸収量が限界に達した場合、インクがあふれることを防ぐため、パッドを交換するまで印刷ができないようになっています。

詰まった用紙の取り除き方法

!重要

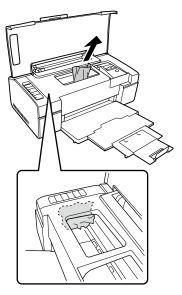
- パソコン画面にメッセージが表示されているとき は、指示に従って操作してください。
- 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく 引っ張ると、本製品が故障することがあります。

詰まっている箇所を順番に確認して取り除いてください。

内部に詰まっているとき

1 プリンタカバーを開けます。

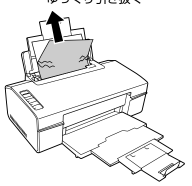
用紙をゆっくりと引き抜きます。



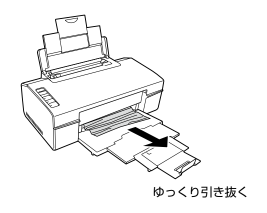
内部に用紙がないかのぞいて確認

給紙口に詰まっているとき

ゆっくり引き抜く



排紙トレイの奥に詰まっているとき



トラブル対処

電源のトラブル

症状・トラブル状態

確認・対処方法

電源が入らない

電源ランプが点滅・点灯しない

- ●【電源】ボタンを少し長めに押してください。
- 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
- 壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。

電源が切れない

● 【電源】ボタンを少し長めに押してください。 それでも電源が切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いて ください。その後、プリントヘッドの乾燥を防ぐため、電源を入れ直 して【電源】ボタンでオフにしてください。

電源をオフにしても本体内部のランプが 赤く点灯している

● この状態は故障ではありません。ランプは最長 15 分で自動的に消灯 します。

用紙が汚れる

製品内部が汚れると、印刷結果の汚れや給紙不良の原因になります。以下の手順で通紙(給排紙)を行い、内部をクリー ニングしてください。

A4 サイズの普通紙(コピー用紙など)をセットします。

2

【用紙】ボタンを押します。

※用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、手順 1~2 を繰り返してください。

!重要-

• 製品内部は布やティッシュペーパーなどでふかないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まり することがあります。 困ったときはトラブル対処

給紙・排紙のトラブル

症状・トラブル状態

確認・対処方法

用紙が詰まった

● 無理に引っ張らずに、以下のページの手順に従って取り除いてください。

△ 36ページ 「詰まった用紙の取り除き方法 |

斜めに給紙される

重なって給紙される

用紙が給紙されない

用紙が排出されてしまう

● 用紙を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ずエッジガイドを合わせてください。

△ 23ページ 「用紙のセット」

- ◆ 本製品で印刷できる用紙をお使いください。△字 21ページ「使用できる印刷用紙」
- 設置場所や使用環境に問題がないかご確認ください。適正な環境で使用しないと、給紙不良の原因になります。△〒 45 ページ「総合仕様 | 「動作時の環境 |
- 製品内部のローラが汚れている可能性があります。 お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが添付されている ときは、クリーニングシートを使ってローラをクリーニングしてくだ さい。

△ 37ページ「用紙が汚れる」

クリーニングシートは以下からお買い求めいただけます。 エプソンダイレクト< http://www.epson.jp/shop/>

商品名: PX/PM 用クリーニングシート

その他のトラブル

- 印刷できない
- 印刷品質・結果が悪い
 - ▶ 印刷品質が悪い
 - ▶ 印刷面がこすれる・汚れる
 - ▶ 印刷位置がずれる・はみ出す
- 印刷時のその他のトラブル

△♂『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)−「トラブル解決」

• ネットワーク関連のトラブル

△字『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)−「ネットワーク設定補足ガイド」

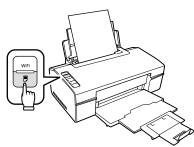


ネットワークステータスの確認

本製品のネットワーク設定の設定値は、ステータスシートを印刷して確認できます。

A4 サイズの普通紙をセットします。 ② 23 ページ 「用紙のセット」

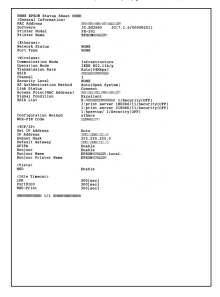
【NWステータスシート】ボタンを押します。



(参考)

【NW ステータスシート】ボタンを押しても、ステータスシートが印刷されないときは、少し長めに【NW ステータスシート】ボタンを押してください。

ステータスシートが印刷されます。



項目	設定値	説明			
< General Information>					
MAC Address	XX:XX:XX:XX:XX	本製品の MAC アドレス			
Software	XX.XXXXX	本製品のファームウェアのバージョン			
Printer Model	PX-201	製品型番			
Printer Name	<ユーザー入力文字列>	ネットワーク上に表示されるプリンタ名			
< Ethernet>					
NetWork Status	Auto (Disconnect) · Auto (10BASET, Half Duplex) · Auto (10BASE-T, Full Duplex) · Auto (100BASE-TX, Half Duplex) · Auto (100BASE-TX, Full Duplex) · Disconnect/10BASE-T, HalfDuplex · 10BASE-T, Full Duplex · 100BASE-TX, Half Duplex · 100BASETX, Full Duplex · NONE	通信速度: 無線が有効時は"NONE"読み取れないときは(NONE)			
Port Type	Auto · NONE	ポート:			
,		無線が有効時は"NONE"読み取れないときは(NONE)			
< Wireless>		,			
Communication Mode	Infrastructure · Ad Hoc · NONE	通信モード: 無線が有効時は"NONE"読み取れないときは(NONE)			
Operation Mode	IEEE 802.11b · IEEE 802.11b/g ·	動作モード:			
	IEEE 802.11g · NONE	無線が有効時は"NONE"読み取れないときは(NONE)			
Transmission Rate	Auto (XX Mbps) · NONE	通信速度:			
		自動時は "Auto (XXMbps)"			
		無効時 "NONE"			
		不明(NONE)			
SSID	XXXXXXXX · NONE	SSID:無線が無効時は "NONE"			
Channel	XX · NONE	チャンネル:無線が無効時は "NONE"			
Security Level	WEP-64bit (40bit) · WEP-128bit	セキュリティタイプ:			
· ·	(104bit) · WPAPSK (TKIP) ·	無線が無効時は "NONE"			
	WPA2-PSK (AES) · NONE				
	TWO THE TOTAL (NEO) INDIVE	1			

項目	設定値	説明
AP Authentication	Auto (Open System/Shared Key) ·	暗号化丰一:
Method	Open System · Shared Key · NONE	無線が有効時は"NONE"読み取れないときは(NONE)
Link Status	Disconnect · Connect · Searching ·	接続状態:
	Unknown	Disconnect (無線設定 OFF)
		Connect
		Searching
		Unknown (アドホックモード)
		(NONE) 不明
Access Point (MAC	XX:XX:XX:XX:XX:XX · Unknown ·	アクセスポイント(MAC アドレス):
Address)	NONE	無線が無効時 "NONE"
		アドホックモード動作時 "Unknown"
		不明 (NONE)
Signal Condition	Excellent · Good · Poor · No Good ·	電波状態:
	Unknown · NONE	アドホックモード時 "Unknown"
		無線無効時 "NONE"
		不明 (NONE)
SSID List	E:\$\$\$\$\$\$\$\XX/Security (ON)	SSID リスト:先頭(信号強度の強い順)からインフラストラク
	E:\$\$\$\$\$\$\$/XX/Security (OFF)	チャ、アドホックに関係なく最大 5 個を出力される
	I:\$\$\$\$\$\$\XX/Security (ON)	"ESSID/Channel/ セキュリティあり"
	I:\$\$\$\$\$\$\X/Security (OFF)	"ESSID/Channel/ セキュリティなし"
	· NONE	"IBSSID/Channel/ セキュリティあり"
	110112	"IBSSID/Channel/ セキュリティなし"
Configuration Method	AOSS · SES · WPS-PBC ·	接続されているモード:
	others · NONE	パネル・WCN-UFD・WebConfig・NetConfig 設定の場合
		"others"
		無線無効時 "NONE"
WPS-PIN Code	XXXXXXXX	WPS-PIN 設定時に使用する PIN コード
< TCP/IP>	7,000,000	10. 0 t 11 bx/c-31 0 x/13 0 t 11 t = 1
Get IP Address	Auto · Manual · Unknown	IPアドレス取得方法:
		自動設定 (DHCP / APIPA) "Auto"
		手動設定 "Manual"
		その他の設定 "Unknown"
		不明 (NONE)
IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX · NONE	IPアドレス:
		設定アドレス不正 "NONE"
		不明(NONE)
Subnet Mask	XXX.XXX.XXX · NONE	サブネットマスク:
		設定アドレス不正"NONE"
		不明(NONE)
Default Gateway	XXX.XXX.XXX · NONE	デフォルトゲートウェイ:
		設定アドレス不正"NONE"
		不明(NONE)
APIPA	Enable · Disable · NONE	APIPA 有効 "Enable"
		APIPA 無効 "Disable"
		Get IP Address が Auto 以外"NONE"
		不明(NONE)
Bonjour	Enable · Disable	不明(NONE)
Bonjour Name	XXXXXXXX.local. · NONE	Bonjour が Disable のとき "NONE"
		不明(NONE)
Bonjour Printer Name	XXXXXXXX · NONE	Bonjour が Disable のとき "NONE"
		不明(NONE)
< Vista>	T = =	
WSD	Enable · Disable	
< Idle Timeout >	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TOP (NONE)
LPR Port9100	XXXX [sec]	不明(NONE) 不明(NONE)
WSD-Print	XXXX [sec] XXXX [sec]	不明(NONE) 不明(NONE)
ייים אייים איי	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	LIAT (MOINE)

付録

ネットワーク設定を初期設定に戻す

ネットワークの設定を購入時の設定に戻します。

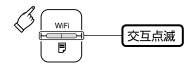
本体の【WiFi】ボタンを 10 秒間押したまま にします。



NW1 ランプ(グリーン)と NW2 ランプ(オレン ジ)が交互点滅を始めます。

2 交互点滅が始まったら、ボタンから手を離します。

初期化動作が始まります。



初期化が終了すると、各ランプが消灯または、 NW2 ランプ(オレンジ)のランプが点灯します。

以上で操作は終了です。

参考)

ネットワークステータスシートを印刷すると、設定値の内容を確認できます。

△ 39ページ「ネットワークステータスの確認」

ネットワーク用語の説明

• アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)

無線通信の橋渡しをする装置です。有線 LAN と無線 LAN の中継もします。

• LAN ケーブル

Ethernet(ネットワーク規格)対応機器同士を接続するケーブルで、ケーブル接続の規格には 10Base と 100Base などがあります。本製品は、10Base-T(テンベースティー)、100Base-TX(ヒャクベースティーエックス)に対応しています。

• ハブ (HUB)

LAN ケーブルを接続するための集線装置です。ネットワーク上のパソコンやプリンタはハブを介して接続します。ハブには、データの送り先を認識して送信するスイッチングハブと、すべてのポートに送信するリピータハブがあります。

インフラストラクチャモード

パソコンや本製品がアクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を経由して無線通信する方式です。

• アドホックモード

アクセスポイントを経由せず、パソコンと本製品が1対1で直接無線通信する方式です。

AOSS (エイオーエスエス)

株式会社バッファローが開発した、無線 LAN 設定の SSID や暗号化キーをワンタッチのボタン操作で設定するための技術です。バッファロー製の AOSS モード対応アクセスポイントに接続する際に、アクセスポイントの AOSS ボタンを押すことで簡単に無線 LAN 設定ができます。

SSID (エスエスアイディー)

IEEE802.11 シリーズの無線 LAN におけるアクセスポイントの識別子です。混信を避けるために付けられる名前で、最大 32 文字までの英数字を用いて任意に設定します。また、複数のアクセスポイントを設置したネットワークを考慮してネットワーク識別子に拡張したものを ESSID と呼びます。SSID は十分なセキュリティを備えていないため、別途 WEP (ウェップ) キーなどを設定する必要があります。

• WEP (ウェップ) キー

無線通信における暗号化技術の 1 つです。決められた WEP キーを共有する者同士のみが無線通信できます。本製品では、64bit と 128bit の 2 種類の WEP キーをサポートしています。

	ASCII	16 進数
WEP-64bit (40bit)	5文字	10桁
WEP-128bit (104bit)	13文字	26 桁

ASCII 文字を選択した場合は半角英数文字記号(大文字と小文字は別の文字として扱われます)、16 進数を選択した場合は $0\sim9$ の数字および $a\sim f$ のアルファベットで入力します。

• 暗号化(セキュリティ)方式

ネットワーク通信時に第三者が不正にデータを傍受したり、改ざんしたりすることを防ぐための技術を指します。無線 LAN での通信は第三者からの傍受が容易であるため、送信されるパケットを暗号化することで傍受者に内容を知られないようにします。暗号化技術には、WEP や WPA などの技術を利用します。

WPA(ダブリューピーエー)

無線LANの業界団体Wi-Fi Allianceが発表した、無線LANの暗号化方式の規格です。従来のSSIDとWEPキーに加えて、ユーザ認証機能を備え、暗号キーを一定時間ごとに自動的に更新する「TKIP」(Temporal Key Integrity Protocol)と呼ばれる暗号化プロトコルを採用しています。

• WPS(ダブリューピーエス)

無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が発表した、無線 LAN 機器の SSID や暗号化キーを簡単に設定するための規格です。 本製品では、プッシュボタン方式と PIN コード方式の 2 種類の設定方式に対応しています。

• DHCP (ディーエイチシーピー)

デバイスの IP アドレスやデフォルトゲートウェイなどの TCP/IP 関連情報をサーバに問い合わせて自動的に設定するプロトコルです。このプロトコルに対応したサーバを DHCP サーバと呼びます。 DHCP サーバは、ネットワーク上のパソコンなどが起動したときに他で使用されていない IP アドレスを自動的に割り当てます。

• IP アドレス

IP のネットワークに接続しているデバイス 1 台 1 台に割り振られる識別番号(アドレス)を指します。主に 8 ビットごとに 4 つに区切られた 32 ビットの数値が使われており、「192.168.100.200」などのように、0 から 255 までの 10 進数の数字を 4 つ並べて表現します。

• サブネットマスク

TCP/IP(ティーシーピーアイピー)ネットワーク内のグループを識別するため、ネットワーク内の住所にあたる IP アドレスの一部であるネットワークアドレスを用います。サブネットマスクとは、このネットワークアドレスに何ビットを使用するかを定義するための数値です。サブネットマスクは IP アドレス同様に 32 ビットの数値からなり、クラス C のネットワークでは 24 ビット(255.255.255.0)が標準で使用されています。

• デフォルトゲートウェイ

所属するネットワークの外にあるデバイスと通信する際に、ネットワークの「出入り口」の役割を果たすルータなどの機器を指します。

ルータ

ネットワーク上でやりとりされるデータを、他のネットワークに経由するための装置です。データをどの経路を通して転送すべきかを判断する、経路選択(ルーティング)機能を持っています。

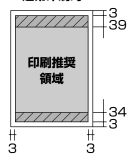
製品の仕様とご注意

印刷領域

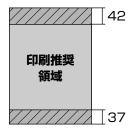
下図のグレーの領域に印刷されます。ただし本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

■ 定形紙

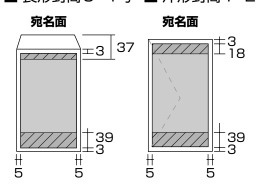
通常印刷時

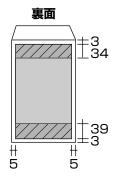


四辺フチなし印刷時



■ 長形封筒3・4号 ■ 洋形封筒1・2・3・4号





(単位:mm)

※ 長形 3 号、長形 4 号は Windows のみ使用可能です。

総合仕様

ノズル配列	黒インク: 128 ノズル× 3 列		
	カラー :128 ノズル× 3 色		
インク色	ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー		
最高解像度	5760*× 1440dpi		
	*:最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。		
最小ドットサイズ	2pl (ピコリットル)		
インターフェイス	USB 2.0 ハイスピード× 1		
定格電圧	AC100V		
定格周波数	50 ~ 60Hz		
定格電流	0.6A		
消費電力	印刷時 : 約 16W (ISO/IEC24712 印刷パターン)		
	電源オフ時:約 0.2W		
製品外形寸法	収納時:幅 435mm ×奥行き 250mm ×高さ 161mm		
	使用時:幅 435mm ×奥行き 557mm ×高さ 318mm		
製品質量	約 4.0kg(インクカートリッジ、電源コード含まず)		
動作時の環境	温度:10~35℃		
	湿度:20~80% (非結露)		
	湿度 (%)		
	80		
	55		
	·		
	20		
	10 27 35 温度 (°C)		
	この範囲でお使いください。		
保管時の環境	温度: - 20 ~ 40℃		
	湿度:5~85% (非結露)		
省資源機能	両面印刷機能、割付印刷機能、縮小印刷機能の使用により、印		
	刷用紙の使用枚数を削減できます。		

無線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.11b · IEEE 802.11g
無線規格	ARIB STD-T66、RCR STD-33
周波数範囲	2.400 ~ 2.497GHz
チャンネル	IEEE 802.11b : 1 ~ 14ch
	IEEE 802.11g : 1 ~ 13ch
	IEEE 802.11b/g:1~13ch
伝送方式	DS-SS、OFDM
通信速度	1、2、5.5、11Mbpsモード (IEEE 802.11b)
	6、9、12、18、24、36、48、54Mbpsモード (IEEE
	802.11g)
通信モード	インフラストラクチャ / アドホック
セキュリティ	WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP) * 1,
	WPA-PSK (AES) *1

* 1:WPA2 に準拠

!重要

通信速度は、規格上の通信速度表記であり、理論上の 最大通信速度や実際の通信可能速度を示すものではあ りません。実際の通信速度は、環境により異なります。

有線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE802.3i · IEEE802.3u
通信モード	10Base-T/100Base-TX 自動またはマニュアル選択
コネクタ形状	RJ-45
ポート規制	Auto MDI 対応

適合規格、規制

■ 電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

ご注意

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人 日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で弊社製品をご使用いただくようお願いいたします。 本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

本製品の廃棄

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律) 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券 を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、 回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、 切符など

著作権について

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償致しかねます。

ネットワークに関するご注意

電波について

■ 機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

• 設備名 : WLU3072-D69 (RoHS)

• 認証番号: 005WWCA0037 005GZCA0114

■ 周波数

本製品は、2.4GHz 帯の 2.400GHz から 2.497GHz まで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

■ 本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は、2.4GHz 帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定の小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波 干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場 所を変えるか、使用周波数を変更するかまたは本製 品の運用を停止(無線の発射を停止)してください。
- 3. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

<お願い>

上記の内容が記載されているステッカーが、本製品に同梱されていますので、本製品の目に付く場所にお貼りいただきますようお願い申し上げます。



本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無線機器です。他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器とも通信が可能です。 Wi-Fi 対応製品の詳細は Wi-Fi Alliance のホームページ (http://www.wi-fi.org) をご参照ください。

2.4 DS/OF 4

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS、OFDM 変調方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。全帯域を使用し周波数変更が可能です。

本製品の使用時におけるセキュリティについて

本製品を使用する前に、必ずお読みください。

本製品などの無線 LAN 製品では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピュータなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

■ 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの 個人情報
- メールの内容 などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

■ 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ◆特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピュータウィルスなどを流しデータやシステム を破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。 本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、 これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組み を持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティ に関する設定を行って製品を使用することで、その問 題が発生する可能性は少なくなります。 セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

*セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合は、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品のセキュリティの設定などについて、お客様ご 自身で対処できない場合には、カラリオインフォメー ションセンターまでお問い合わせください。

弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで 使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身 の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行 い、製品を使用することをお勧めします。

電源投入、遮断時の注意

以下の状態のときは電源を切らないでください。

- 設定変更途中 不揮発メモリへの設定が不良になり再起動しない恐れが あります。
- 印刷中 印刷データ送信元のパソコンが動作不良になる恐れがあります。
- ファームウェアの更新中 ファームウェア・データが正常に更新されず、以後、本 製品が正常に起動しなくなる可能性があります。

オープンソースソフトウェアについて

本製品は当社が権利を有するソフトウェアのほかにオープ ンソースソフトウェアを利用しています。

本製品に利用されているオープンソースソフトウェアの一覧、およびそれらのソフトウェアのライセンス条件は、『パソコンでの印刷ガイド』(電子マニュアル)-「ネットワーク設定補足ガイド」をご覧ください。

商標について

- Mac OS、Macintosh は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国にお ける登録商標です。
- AOSS[™]は、株式会社バッファローの商標です。
- EPSON PRINT Image Matching は、セイコーエプ ソン株式会社の登録商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版

本書中では、以上の OS(オペレーティングシステム)を それぞれ「Windows 2000」「Windows XP」「Windows Vista」と表記しています。また、これらの総称として 「Windows」を使用しています。

Mac OS

- 本製品は、Mac OS X v10.3.9 以降に対応しています。
- ◆ 本書中では、上記を「Mac OS X」と表記しています。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を 負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

化舒

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

■ マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアル(取扱説明書)の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。 < http://www.epson.jp/support/ >

「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に)

お問い合わせ前の確認事項

それでもトラブルが解決しないときは、以下の事項をご確認の上、お問い合わせください。

①本製品の型番	PX-201						
②製造番号			製造番				
③どのような操作	□パソコン <i>t</i>	から印刷	□その他()	
④印刷データ	□写真	□文章	□その他()			
⑤エラー表示	□ランプ メッセージP	□パソコン画 内容:	面				
⑥用紙の種類	□普通紙	□写真用紙	□ハガキ	□その他()		
⑦用紙のサイズ	□ A4	□ハガキ	□L判	□その他()		

お問い合わせ窓口

■ 本製品に関するお問い合わせ先 カラリオインフォメーションセンター ② 51 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

修理・アフターサービスについて

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。 これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、 お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。 ※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスに関しての受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- ●お買い求めいただいた販売店
- ●エプソン修理センター(51ページの一覧表をご覧ください)

受付日時:月曜日~金曜日(土日祝日・弊社指定の休日を除く) 9:00~17:30

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	*HT 255	修理代金		
性织	概要	保証期間内	保証期間外	
持込·送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術料+部品代修理完了品をお届けしたときにお支払いください	
ドア to ドア サービス	指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りに お伺いするサービスです。保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは 別に修理代金が必要となります。	有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料 金+修理代)	

!重要-

• エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

本製品に関するお問い合わせ先

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! http://mvepson.ip/ ▶カンタンな質問に答えて会員登録。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【雷話番号】 050-3155-8011

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5250へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- * 予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

- *修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/ ②上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。 ・松本修理センター: 0263-86-7660 ・東京修理センター: 042-584-8070 ・福岡修理センター: 092-622-8922

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

【電話番号】 050-3155-7150

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- *ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/
- *平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通諏訪支店で代行いたします。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない 場合があります。

上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号にお かけください。

〇スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6120-6057

【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

〇ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

○消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2007年9月現在)

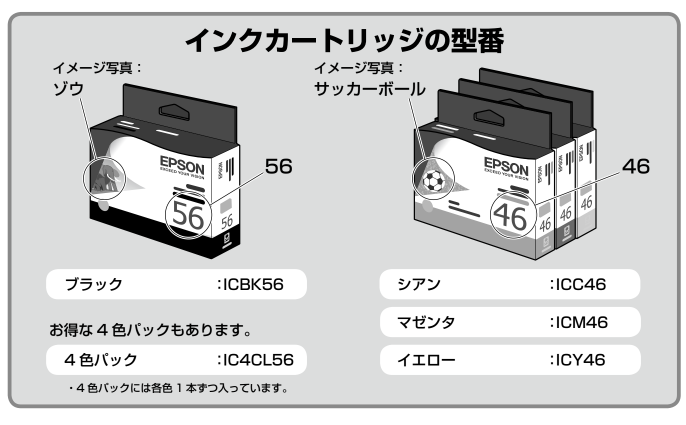
OFAXインフォメーション エプソン製品の情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

Oエプソンディスクサービス

各種ドライバを郵送でお届けします。お申し込み方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

エブソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエブソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5



【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

プリンタ性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンタ本体や印刷品質に悪影響がでるなど、プリンタ本体の性能を発揮できないことがあります。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。エプソンは純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品では、プリンタドライバなどでインク残量が表示されないことがあります。

インクカートリッジの回収について



学校に持っていこう!

インクカートリッジ



郵便局に持っていこう!

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と 教育助成活動を推進しています。

より身近に活動に参加いただけるように、店頭回収ポストに加え、郵便局や学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカートリッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ回収活動に参加している学校」にお持ちください。

回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

< http://www.epson.jp/inkrecycle/ >





本製品は、PRINT Image Matching III に対応 しています。

PRINT Image Matching に関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。 PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。



◎ セイコーエプソン株式会社 2008 Printed in XXXXX